Inde	x of Cl	aims	

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/091,177	COME ET AL.
Examiner	Art Unit

1631

James Martinell

(Through numeral) Cancelled

Restricted

s Martinell

N Non-Elected A Appeal

I Interference O Objected

		L	Ĺ						L	
		т								
Cla	aim	₩	T			Dat	<u>e</u>		т—	т—
Final	Original	40/11								
	1	÷	T	T				T	T	
	2	П								
	3	Π								
	1 2 3 4 5	Ш								
	5	Ш		L						
	6 7	Ш				L	L			
	7	Ш	↓_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	L	_	L
	8	11	 	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	9	#	-	┞	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	10	Н-	ـ	 		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	11	₩	1-	├-	├_	├-	-	 		
	12	#	├	 	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
	10 11 12 13 14 15 16	╫	├	╁	\vdash	├	┢╌	├	\vdash	-
	15	+-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-
	16	H	╁	┢	-	┢	╁	-	├	\vdash
	17	H	-	⊢	\vdash	-	 	⊢	\vdash	├
	18	H	-	\vdash	-	╌	 		┢╌	┢
	18 19	H	 	\vdash	\vdash	\vdash	I	-	 	\vdash
	20	H	-	 	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash
	21	Ħ	\vdash		\vdash	\vdash		 	┢	\vdash
	21 22	H	✝	 	1-	\vdash	一		\vdash	\vdash
	23	#	\vdash	Ι-	\vdash				 	
	24	H	1					\vdash		
	25	П	П					T		
	26 27						· ·			
	27	\prod								
	28									
	29	Ш		_	L	_			_	
	30	H		L	<u> </u>		L	L	_	_
	31	Ш		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_		
	32	1	_	_	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_
	33	Н	<u> </u>			<u> </u>	_	_	-	<u> </u>
	34	₩	├	_	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
	35 36	₩	-		 	\vdash	-	⊢	<u> </u>	
	37	H	-	-	-		├	\vdash	├	<u> </u>
	38	#	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	39	╫		-	\vdash	├		\vdash	\vdash	
	40	H	-		\vdash	\vdash		\vdash	-	
	41	#	 	\vdash		\vdash	-	\vdash		
	42	廾	 	H	 	\vdash		\vdash	\vdash	
	43	H	 	\vdash	-					<u> </u>
	44	\parallel			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	45	\dagger						\vdash		
	46	\sqcap						T		
	47		Į.							
	48									
	49	\prod								
	50	マ			I .					

Cla	aim	Τ				Dat	е			
	ı	1	П	Π	\Box	1	1	Γ	Т	
Final	Original	/11/11				i				
	51 52 53	÷			Ĺ					
	52	П								
	53	П								П
	54	П					Π			П
	55	П					T			Π
	56	T	Γ.					Г	1	
	57	П				Г	П			
	58 59	П								
	59									
	60	П								
	61	\prod								
	62	Щ	Ĺ	L	\Box		L			
	63	Щ		匚	\Box					\Box
	64	Ш	L	匚	<u> </u>			Ŀ		
	65	Ш	_	_		L	L	_	L_	_
	66 67	Ÿ		<u></u>	L	L_			<u> </u>	
	67			_	_		_	L	_	
<u></u>	68		_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	
	69		_	<u> </u>	<u> </u>			L	L	
	70	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		ļ
	71	ļ	_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u> _	_	L_
	71 72 73	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_
	73	_	_	⊢	├—	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	74 75	-			\vdash		<u> </u>	├-	⊢	-
<u> </u>	76	├	_	-	├—	┢	-		-	⊢
<u> </u>	77	\vdash		-	-	├─	\vdash	_	⊢	-
	78	-			-	-	-	-	 	
	79	 			\vdash				├-	
	80	-		 				 	-	-
	81	\vdash		-		H			\vdash	
	82	\vdash					<u> </u>	-	\vdash	
	82 83	\vdash	٠,	-		\vdash		\vdash	\vdash	
	84						-	\vdash		
	85		-	Г		<u> </u>				
	86			\vdash						
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93	L			_			L.		\bigsqcup
\square	94	_		<u> </u>			<u> </u>	_	L	
	95	L_		_		_	L.,			
$\sqsubseteq \sqsubseteq$	96	Щ		<u> </u>	L_	_	L		_	Ш
<u> </u>	97			\vdash	<u> </u>	<u> </u>		L.		Ь
	98	\vdash		<u> </u>				_	_	Ш
	99	<u> </u>								

	j	L							J	
	Claim				, ,	Dat	e		,	_
Final	Original									
	101 102									\Box
	102				I	ŀ				
	103 104								Γ	П
	104									
	105		Π				Π			
	106 107						Г			
	107									
	108				L	-				
	109	_	_			<u></u>	_			Ш
	110		L	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	╙	L	Ш
	111 112		_	<u> </u>		_	ļ.,	_		Ш
-	112	_	_	-	_	_	-		<u> </u>	Н
-	113	_	-	-		\vdash	-	-	-	\vdash
-	114 115	_	-	├-	-	-	-	-	\vdash	\vdash
	116	-	-	\vdash	-	 	-	\vdash	⊢	\vdash
	117		├	⊢	-	-	├			Н
-	118	-	-	\vdash	-	╁	_			Н
	118 119 120	_		\vdash		-	_		_	\vdash
	120		-	\vdash			 -		\vdash	
	121			!		Т	<u> </u>	_		
	122 123 124 125 126					Γ				
	123									
	124		L	<u> </u>	<u> </u>	L		_	L	Ш
\vdash	125		_		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		Ш
	126		_	_		_	_	<u> </u>		
	127			_	<u> </u>	_	_	 	-	
<u> </u>	127 128 129		├	\vdash	H		 —	\vdash		
——	130	_	-	\vdash		-	-	\vdash	-	\vdash
	130 131	_	-		\vdash		<u> </u>		\vdash	\vdash
	132	_		\vdash	\vdash		·		\vdash	Н
	133		\vdash	T					\vdash	Н
	134					Γ				
	135									_
	136									
	137									
	138						_			Ц
	139				_	_	_	_		Н
-	140	_	<u> </u>					_		\dashv
\vdash	141 142		_	_		H	-	-	\vdash	\dashv
_	143	_	\vdash	-			-		-	\dashv
	144		-	\vdash			-	-	-	-
	145			\vdash		-			\vdash	\dashv
	146		_	\vdash						\exists
	147							П		\Box
	148									
$oxed{oxed}$	149									
ш	150			L_						